WEST

End of Result Set

Generate Collection Print

L21: Entry 1 of 1

File: JPAB

Feb 16, 1999

PUB-NO: JP411044920A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11044920 A TITLE: PROJECTION TYPE DISPLAY DEVICE

PUBN-DATE: February 16, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NIDME

NAME COUNTRY

YAMAMOTO, TSUTOMU YONEYAMA, KAZUYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI PHOTO OPTICAL CO LTD

APPL-NO: JP09215872

APPL-DATE: July 25, 1997

INT-CL (IPC): $\underline{G03} \ \underline{B} \ \underline{33/12}; \ \underline{F21} \ \underline{V} \ \underline{5/04}; \ \underline{F21} \ \underline{V} \ \underline{13/04}; \ \underline{G02} \ \underline{B} \ \underline{6/00}; \ \underline{G02} \ \underline{F} \ \underline{1/13}; \ \underline{G02} \ \underline{F}$

1/1335; G03 B 21/14; H04 N 5/74

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make the image formation performance of a projecting lens good by constituting an integrator part so that luminous fluxes from the respective light source parts of an illuminating device are outputted to come close to the optical axis of the integrator part and to move to make the changing ratio of a distance from the center of the luminous flux to the optical axis equal to or more than that of the diameter of the luminous flux in a projection type display device adopting an integrator system having plural light source parts.

SOLUTION: An integrator 11 is provided with a second fly-eye 11A acting on the luminous flux LO from an illuminating optical system 10, a first fly-eye 11B superimposing the respective luminous fluxes from the fly-eye 11A on a liquid crystal panel, a wedged second prism 11C arranged on the fly-eye 11B side of the fly-eye 11A, and refracting the output light from the fly-eye 11A so that the output light comes close to the optical axis LO in a parallel luminous flux state, a wedged first prism 11D arranged on the fly-eye 11A side of the fly-eye 11B, and refracting the output light from the prism 11C so that it is in parallel with the optical axis LO in the parallel luminous flux state, and a convex field lens 11E.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-44920

(43)公開日 平成11年(1999)2月16日

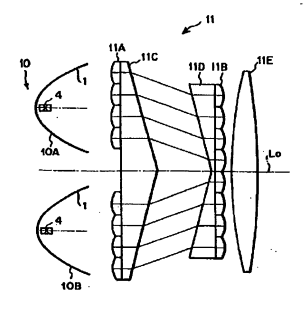
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ				
G03B	33/12			G 0 3 B	33/12			
F 2 1 V	5/04			F 2 1 V	5/04		В	
	13/04				13/04		В	
G 0 2 B	6/00	3 3 1		G 0 2 B	6/00		3 3 1	
G02F	1/13	505		G 0 2 F	1/13		505	
			審査請求	未請求 請	求項の数 6	FD	(全 8 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顧平9-215872		(71)出顧	人 00000	5430		***************************************
					富士?	写真光機	株式会社	
(22)出顧日		平成9年(1997)7月25日			埼玉県	大宮市	植竹町1丁目	324番地
				(72)発明	者 山本	カ		
					埼玉	大宮市	植竹町1丁目	324番地 富士
					写真)	化機株式	会社内	
				(72)発明	者 米山	<u>—</u> е		
					埼玉	大宮市	植竹町1丁目	324番地 富士
					写真为	化機株式	会社内	
				(74)代理	人 弁理	13 川野	宏	

(54) 【発明の名称】 投射型表示装置

(57)【要約】

【目的】 複数個の光源部を有するインテグレータ方式を採用した投射型表示装置において、インテグレータ部を、照明装置の各光源部からの光束をインテグレータ部の光軸に近づけるように、かつ該光東中心から該光軸までの距離の変化割合が該光束の径の変化割合以上となるように移動して出力しうる構成とすることで、投影レンズの結像性能を良好なものとする。

【構成】 インテグレータ11は、照明光学系10からの光束Loに対して作用する第2フライアイ11Aと、第2フライアイ11Aと、第2フライアイ11Aからの各光束を液晶パネル上に重畳せしめる第1フライアイ11Bと、第2フライアイ11Aからの出力光を平行光束のまま光軸Loに近づくように屈折せしめるくさび状の第2プリズム11Cと、第1フライアイ11Bの第2フライアイ11A側に配され、第2プリズム11Cからの出力光を平行光束のまま光軸Loと平行となるように屈折せしめるくさび状の第1プリズム11Dと、凸のフィールドレンズ11Cとを備えてなる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 発光体およびこの発光体からの光束を光 軸前方に出射するリフレクタよりなる光源部を複数個整 列配置してなる照明装置と、この照明装置から出射され た光の、光軸と垂直な断面内での光量均一化を図る、該 光軸方向に配列された少なくとも2枚のインテグレータ 板よりなるインテグレータ部と、このインテグレータ部 からの出力光を所定の映像情報に応じて変調するライト バルブと、このライトバルブにより変調された光による 光学像をスクリーン上に投影する投影レンズとからなる 10 グレータ部の構成の改良に関するものである。 投射型表示装置において、

前記インテグレータ部は、前記照明装置の各光源部から の光束を該インテグレータ部の光軸に近づけるように、 かつ該光束中心から該光軸までの距離の変化割合が該光 束の径の変化割合以上となるように移動せしめて出力す るように構成されてなることを特徴とする投射型表示装 置。

【請求項2】 前記インテグレータ部は、前記照明装置 側のインテグレータ板の前記ライトバルブ側に、該照明 装置からの光束を該インテグレータ部の光軸に近づける ように、かつ該光東中心から該光軸までの距離の変化割 合が該光束の径の変化割合以上となるように屈折せしめ る第1のプリズムと、前記ライトバルブ側のインテグレ ータ板の前記照明装置側に、該第1のプリズムからの光 東を、前記光軸前方に向かうように屈折せしめる第2の プリズムを備えたことを特徴とする請求項1記載の投射 型表示装置。

【請求項3】 前記インテグレータ部は、前記照明装置 側のインテグレータ板が該照明装置からの光束を該イン テグレータ部の光軸に近づけるように、かつ該光束中心 30 から該光軸までの距離の変化割合が該光束の径の変化割 合以上となるように屈折せしめ、かつ前記ライトバルブ 側のインテグレータ板が前記照明装置側のインテグレー 夕板からの光束を、前記インテグレータ部の光軸前方に 向かうように屈折せしめるように構成されてなることを 特徴とする請求項1記載の投射型表示装置。

【請求項4】 前記リフレクタが放物面鏡もしくは楕円 面鏡であることを特徴とする請求項1~3のうちいずれ か1項記載の投射型表示装置。

【請求項5】 前記リフレクタが放物面鏡であり、 前記インテグレータ部は、前記照明装置側のインテグレ ータ板の照明装置側に2つのプリズムを備え、

この2つのプリズムのうち前記照明装置側のプリズム が、該照明装置からの光束を該インテグレータ部の光軸 に近づくよう略平行光束のまま屈折せしめるように、か つ前記2つのプリズムのうち前記ライトバルブ側のプリ ズムが、前記照明装置側のプリズムからの光束を前記イ ンテグレータ部の光軸前方へ略平行光束のまま屈折せし めるように構成されてなることを特徴とする請求項1記 載の投射型表示装置。

【請求項6】 前記2つのプリズムが、前記インテグレ

ータ部の光軸の延びる方向に相対的に移動可能とされて いることを特徴とする請求項5記載の投射型表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ライトバルブに表 示された映像をスクリーン上に拡大投影する投射型表示 装置に関し、詳しくは、該ライトバルブを照明するバッ クライト光の照明均一化を図るために設けられたインテ

[0002]

【従来の技術】従来から、一種のケラー照明法であるリ レーコンデンサ方式と称される照明法が知られている。 この照明法は、光源の像をリレーして投影レンズの瞳近 傍に結像させ、コンデンサによる光源の像を無限遠に形 成するようにしたもので、これにより発光部の輝度ムラ の影響による照明ムラを除くようにしたものである。し かしこの方法は、メタルハライドランプ、キセノンラン プ、あるいはハロゲンランプ等のように配光特性にバラ ツキを有する光源を用いた場合、その影響による照明ム ラが生じ大きな問題となる。

【0003】これに対し、この光源の配光特性によるム ラを除去し得る、インテグレータ方式と称される、レン ズアレイやレンチキュラー板を用いた方法が知られてお り、その光束分割手法としても種々提案されている(例 えば特開平3-111806号公報)。

【0004】すなわち、このような照明光学装置は凹面 鏡式照明光学装置の後段に、第1のインテグレータ板

(一般には第2フライアイ等と称する) 第2のインテグ レータ板 (一般には第1フライアイ等と称する) および フィールドレンズをこの順に付加してなる。 第1のイン テグレータ板は、複数のレンズを二次元的に配列して構 成する。第2のインテグレータ板も同様に、複数のレン ズを二次元的に配列して構成する。第1のインテグレー 夕板は、凹面鏡から射出される明るさムラの大きな単一 光束を、第1のインテグレータ板のレンズの数と同数の 部分光束に分割する。分割後の部分光束の明るさムラ は、分割前の単一光束に比較して小さい。この各部分光 束は、第2のインテグレータ板により各々被照明領域方 40 向に射出され、フィールドレンズが被照明領域上でこれ ら各部分光束を重畳させるので、明るさムラの小さな照 明を実現することができる。

【0005】また、上述した如き2つのインテグレータ 板を用いた投射型表示装置では、照明光量を確保するこ と等を目的として、複数の光源を光軸対称に配置したも のが知られている(特開平6-265887号公報)。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】一般に、光源からの光 により、上記第2のインテグレータ板の表面(投影レン 50 ズの瞳面)に二次光源が形成されるが、光源の配光特性 3

のため通常その強度分布は一様ではない。したがって、特に上記複数の光源を光軸対称に配置するものにおいては、第2のインテグレータ板の表面に一致する、投影レンズの瞳面上の、光軸から所定距離だけ離れた位置に大きい強度の部分が生じることになる。そして、投影レンズの結像性能が光軸付近で高く、そこから離れるにしたがって低くなることから、瞳面上の光軸から所定距離だけ離れた位置に強度の大きい部分、すなわち結像性能を支配する部分が存在するときは、投影レンズ本来の結像性能を充分に発揮できない。

【0007】本発明はこのような事情に鑑みなされたもので、複数個の光源を光軸対称に配列し、2つのインテグレータ板を用いて照明光の均一化を図る場合に、投影レンズの瞳面上の、各光源に対応する光強度の大きい部分を光軸に近づけることで投影レンズの結像性能を担保し得る投射型表示装置を提供することを目的とするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の投射型表示装置 は、発光体およびこの発光体からの光束を光軸前方に出 20 射するリフレクタよりなる光源部を複数個整列配置して なる照明装置と、この照明装置から出射された光の、光 軸と垂直な断面内での光量均一化を図る、該光軸方向に 配列された少なくとも2枚のインテグレータ板よりなる インテグレータ部と、このインテグレータ部からの出力 光を所定の映像情報に応じて変調するライトバルブと、 このライトバルブにより変調された光による光学像をス クリーン上に投影する投影レンズとからなる投射型表示 装置において、前記インテグレータ部は、前記照明装置 の各光源部からの光束を該インテグレータ部の光軸に近 30 づけるように、かつ該光束中心から該光軸までの距離の 変化割合が該光束の径の変化割合以上となるように移動 せしめて出力するように構成されてなることを特徴とす るものである。

【0009】また、前記インテグレータ部は、前記照明装置側のインテグレータ板の前記ライトバルブ側に、該照明装置からの光束を該インテグレータ部の光軸に近づけるように、かつ該光束中心から該光軸までの距離の変化割合が該光束の径の変化割合以上となるように屈折せしめる第1のプリズムと、前記ライトバルブ側のインテムレータ板の前記照明装置側に、該第1のプリズムからの光束を、前記光軸前方に向かうように屈折せしめる第2のプリズムを備えるようにしてもよい。

4

前方に向かうよう屈折せしめるように構成することが可能である。さらに、前記リフレクタが放物面鏡あるいは 精円面鏡とされるように構成しても良い。

【0011】さらに、前記リフレクタが放物面鏡であり、前記インテグレータ部は、前記照明装置側のインテグレータ板の照明装置側に2つのプリズムを備え、この2つのプリズムのうち前記照明装置側のプリズムが、該照明装置からの光束を該インテグレータ部の光軸に近づくよう略平行光束のまま屈折せしめるように、かつ前記102つのプリズムのうち前記ライトバルブ側のプリズムが、前記照明装置側のプリズムからの光束を前記インテグレータ部の光軸前方へ略平行光束のまま屈折せしめるように構成することが可能である。

【0012】また、前記2つのプリズムが、前記インテグレータ部の光軸の延びる方向に相対的に移動可能とされるように構成しても良い。なお、上記「該光束中心から該光軸までの距離の変化割合が該光束の径の変化割合以上となるように」とは、光束の径の変化が0の場合を含むものとする。

0 [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 図面を参照しつつ説明する。図2は、本実施形態による 投射型表示装置の構成を示す図である。 図2 に示すよう に、本実施形態の投射型表示装置は、照明光学系10か ら発せられた光束をミキシングして、光量分布の均一化 を図るための、インテグレータ11と、インテグレータ 11により均一光とされた光束に画像情報を担持せしめ てスクリーンに投射するための投射部12とからなる。 【0014】上記照明光学系10は、図1に示すごと く、キセノンランプやメタルハライドランプ等の放電管 からなる発光体4と、放物面鏡よりなるリフレクタ1と からなる、複数(本実施形態では4つ)の光源部10 A、10Bを光軸対称に配設してなる。 すなわち、 放物 面鏡よりなるリフレクタ1は、発光体4の発光源を焦点 位置とするものであり、発光体4から発せられて光源部 10A、10Bの光軸の後方および外方へ向かう光束の 一部を該光軸に略平行な光束として反射させるものであ

【0015】インテグレータ11は、照明光学系10からの光束に対して作用する第2フライアイ11Aと、第2フライアイ11Aからの各光束を後述する液晶パネル上に重畳せしめる第1フライアイ11Bと、第2フライアイ11Aの第1フライアイ11B側に配され、第2フライアイ11Aからの出力光を略平行光束のまま光軸しっに近づくように屈折せしめるくさび状の第2プリズム11Cと、第1フライアイ11Bの第2フライアイ11A側に配され、第2プリズム11Cからの出力光を略平行光束のまま光軸しっと平行となるように屈折せしめるくさび状の第1のプリズム11Dと、凸のフィールドレンブ11Cとを備えてなる

【0016】一方、投射部12は、インテグレータ11 により均一化された光束をB成分LBとGR成分LG、 LRとに分離するためのB/GR分離用ダイクロイック ミラー21と、ダイクロイックミラー21により分離さ れたGR成分LG、LRを、G成分LGと、R成分LR とに分離するためのG/R分離用ダイクロイックミラー 22と、B成分用の画像が表示される液晶パネル23B と、G成分用の画像が表示される液晶パネル23Gと、 R成分用の画像が表示される液晶パネル23Rと、各液 晶パネル23B、23G、23Rを透過して画像情報が 10 担持された光束の成分LB、LG、LRを合成する3色 合成プリズム24と、3色合成プリズム24により合成 された光束をスクリーン上に結像させるための投影レン ズ25とを備えてなる。また、B/GR分離用ダイクロ イックミラー21により分離されたB成分しBを液晶パ ネル23Bに向けて反射する全反射ミラー27と、全反 射ミラー27により反射されたB成分LBを平行光とす るためのフィールドレンズ28Bと、G/R分離用ダイ クロイックミラー22により分離されたG成分LGを平 行光とするためのフィールドレンズ28Gと、G/R分 20 離用ダイクロイックミラー22により分離されたR成分 LRを液晶パネル23Rに向けて反射するための全反射 ミラー29、30と、G/R分離用ダイクロイックミラ -22により分離されたR成分LRを平行光とするため のフィールドレンズ28Rとを備えてなる。

【0017】なお、上記投影光学系においては、3色合 成プリズム24に至るまでの光路長はR成分LRのみが 異なるが、G/R分離用ダイクロイックミラー22と全 反射ミラー29との間にはフィールドレンズ31が、全 反射ミラー29と全反射ミラー30との間にはリレーレ 30 ンズ32がそれぞれ配設されており、このフィールドレ ンズ31とリレーレンズ32とにより、R成分LRの結 像関係がB成分LBおよびG成分LGと見かけ上同等と なるように補正されるものである。

【0018】また、上記3色合成プリズム24はクロス プリズムであり、B成分LBに対して反射するダイクロ イック面24Bと、R成分LRに対して反射するダイク ロイック面24尺とを有するものである。

【0019】ところで、照明光学系10を、複数個の光 源部10A、10Bを光軸対称に配置することにより構 40 成する場合には、一般に、第1フライアイ11B上の、 光軸Loから離れた位置に強度の大きい部分が存在する ことになる。しかし、投影レンズ25の結像性能は光軸 付近で高く、そこから離れるにしたがって低くなる。し たがって、瞳面上において光軸Loから離れた位置に強 度の大きい部分が存在するときは投影レンズ25の結像 性能を良好なものとすることが困難である。

【0020】そこで、本実施形態のものにおいては、2 つのフライアイ11A、11Bの間に、上述した2つの くさび型プリズム11C、11Dを配設し、第2フライ 50 できる。これにより、投影レンズ25の瞳面上の光軸付

アイ11Aから出力された光束を略平行光束のまま光軸 Loに近づける方向に屈折せしめて、瞳面上において光 軸Loに近接した位置に強度の大きい部分が移動するよ うにしている。

6

【0021】すなわち、照明光学系10が、光軸対称と された4つの光源部10A、10Bから構成される場合 において、図3 (A) に示すように、第2フライアイ1 1A上における各光源部10A、10Bからの4つの光 スポット70Aは、各々光軸Loから離れた所定位置に 配置されている。この後、各光スポット70Aを形成す る各光束は、上述した2つのくさび型プリズム11C、 11Dにより光軸Lo方向に平行移動せしめられ、図3 (B) に示すように、第1フライアイ11B上に互いに その一部が重なり合うよう光軸Loに近接した所定位置 に各光スポット70日を形成する。

【0022】なお、上記2つのフライアイ11A、11 Bを比較すると、フライアイを構成する各レンズは第2 フライアイ11Aでは、その4角に偏って配されてお り、中央部十字部分におけるレンズが縦、横各々2つず つ抜けたようになっているのに対し、第1フライアイ1 1 Bでは、第2フライアイ11Aにおける4角のレンズ 群が光軸Lo方向近づいて互いに接合されるようになっ ており、各光源部10A、10Bからの光束は、第2フ ライアイ11A上の各光スポット70A位置から、径の 大きさを変化させずに第1フライアイ11B上の各光ス ポット70B位置に平行移動することとなる。

【0023】この第2フライアイ11Aから第1フライ アイ11Bまでの、各光源部10A、10Bからの光束 の移動は前述した公報(特開平6-265887号)記載の従来 技術と、その移動の態様を全く異にするものである。す なわち、この公報記載のものでは、図4(A)に示す如 き、第2フライアイ511A上の各光スポット570A を比例縮小して第1フライアイ511B上に各光スポッ ト511日を形成するもので、第2フライアイ511A 上の各光スポット570Aから第1フライアイ511B 上の各光スポット570Bへの縮小割合は、第2フライ アイ511Aの各レンズから第1フライアイ511Bの 各レンズへの縮小割合に一致する。

【0024】したがって、第2フライアイ511A上の 各光スポット570Aの位置に比べ、第1フライアイ5 118上の各光スポット5708の位置は、一見、光軸 Loに近づいているように見えるが、両フライアイ51 1A、511Bの各レンズサイズおよび各光スポット5 70A、570Bのサイズも比例縮小されており、実質 的に光軸しoに近づいてはいない。

【0025】これに対し、本実施形態のものでは、フラ イアイ11A、11Bの各レンズサイズおよび各光スポ ット570A、570Bのサイズは等しく、瞳面上の、 強度の大きい部分を光軸Loに実質的に近づけることが 7

近に、強い強度の部分を集めることができ、投影レンズ 25の結像性能を良好なものとすることができる。

【0026】なお、上記インテグレータ11は、各光源 部10A、10Bからの光束が略平行光束のまま光軸し oに近づくように構成されており、このような作用効果 を発揮し得る、例えば図5、図6に示す態様のものに変 更が可能である。すなわち、図5に示すインテグレータ 111は、各フライアイ111A、111Bを構成する 各レンズ自体がくさび状のプリズム形状をなしており、 図1に示す実施形態のものと同様に、第2フライアイ1 10 11A上の各光スポットがその径を変化させることな く、かつ光軸Loに近づくように第1フライアイ111 B上に各光スポットを形成する。

【0027】この図5に示す実施形態のものにおいて も、図1に示す実施形態のものと同様の作用効果を得る ことができ、投影レンズ25の結像性能を良好なものと することができる他、光学部品点数を削減することがで きる。

【0028】また、図6に示すインテグレータ211 は、照明光学系10と第2フライアイ211Aとの間に 20 配された2つのくさび型プリズム211C、211Dに より、各光源部10A、10Bからの光束を略平行光束 のまま光軸Loに近づけるようにしたものであって、上 記図1および図5の実施形態のものとは異なり、各光束 は第2フライアイ211A上において既に光軸Loに近 接するように構成されているため、該光束は第2フライ アイ211Aと第1フライアイ211Bの間で光軸しo に対し平行となるように進み、また、両フライアイ21 1A、211Bの全サイズおよびその各レンズのサイズ も等しくなるように形成されている。

【0029】また、この図6に示す実施形態のものにお いては、第2プリズム211Cが第1プリズム211D に対して光軸Loの延びる方向に移動可能とされてお り、各光源部10A、10Bからの光束を光軸し。に近 づける量を調整できるようになっている。すなわち、両 プリズム211C、211Dの距離を長くするほど、上 記光束を光軸Loに近づける量を大きくすることができ る。

【0030】また、上述した各実施形態においては、照 明光学系10の光源部10A、10Bの数を4としてい 40 るが、本発明の投射型表示装置としてはこれに限られる ものではなく、2以上の任意の数を選択することが可能 である。例えば、図1あるいは図5に示す実施形態のイ ンテグレータ11、111を採用した場合に、2つの光 源部からの光束による第2フライアイ上の光スポット3 70A (図7 (A)参照) を、互いに光軸Loに近づけ るようにして第1フライアイ(瞳面)上に光スポット3 70Bを形成する (図7 (B) 参照) 構成としたり、9 つの光源部からの光束による第2フライアイ上の光スポ ット470A(図8(A)参照)を、互いに光軸Loに 50 る。

近づけるようにして第1フライアイ (瞳面) 上に光スポ ット470Bを形成する (図8 (B) 参照) 構成とする ことも可能である。

8

【0031】なお、図7および図8において示されてい るフライアイ311A、311B、411A、411B は全て第1フライアイを表したもので、各光スポット位 置の比較の便宜のために各光スポットと重ね合わせて示 したものである。また、図8に示すごとく、1つの光源 部からの光束により形成される光スポット471A、4 71Bが光軸Lo上に位置することとなる場合、この光 スポット471A、471Bは、光軸Loに対する位置 を両フライアイの間で移動させる必要がないので、図8 (A)、(B)中で太線で描かれた部分のレンズ412 A、412Bに対応する領域にはくさび型プリズム等の 光束を屈折させるための手段は設けられていない。

【0032】また、上述した実施形態のものにおいて は、各光源部10A、10Bのリフレクタとして放物面 鏡を用いているが、本発明の投射型表示装置としてはこ れに限られるものではなく、インテグレータ部を、イン テグレータ部の光軸に近づけるように、かつ該光束中心 から該光軸までの距離の変化割合が該光束の径の変化割 合以上となるような構成とする限りにおいて、楕円面鏡 等の他の曲面鏡を用いることが可能である。ただし、上 述した図6に示す実施形態のものでは、各光学部材の位 置調節等の問題からリフレクタとして放物面鏡を使用す る必要がある。また、図6に示す実施形態のものにおい て、2つのフライアイ間で光束径を比例縮小するような 構成とすることは勿論かまわない。

【0033】なお、本発明の投射型表示装置としては上 30 述した実施形態のものに限られず、種々の態様の変更が 可能であり、例えば照明装置の各光源部からの光束をイ ンテグレータ部の光軸に近づけるように移動せしめる構 成としても、他の種々のタイプのプリズムを使用するこ とができる。また、上記実施形態は色分解処理および色 合成処理を行った後に投影する場合について説明してい るが、本発明を色分解処理および色合成処理を行わない 画像投影用の装置に適用することも勿論可能である。

【発明の効果】以上説明したように、本発明の投射型表 示装置によれば、2枚のインテグレータ板を用いたイン テグレータ方式及び複数個の光源部を前提とし、この2 枚のインテグレータ板を含むインテグレータ部におい て、照明装置の各光源部からの光束を該インテグレータ 部の光軸に近づけるように、かつ該光東中心から該光軸 までの距離の変化割合が該光束の径の変化割合以上とな るように移動せしめる構成とされており、投影レンズの 瞳面における、上記各光源部からの光束による光スポッ トを光軸に近接した位置に形成することができるので、 投影レンズの結像性能を良好なものとすることができ

[0034]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る投射型表示装置の要部を示す概略図

【図2】本発明の実施形態に係る投射型表示装置を示す 概略図

【図3】図1に示す実施形態による2つのフライアイ上 の光スポット位置を示す概略図

【図4】従来技術による2つのフライアイ上の光スポット位置を示す概略図

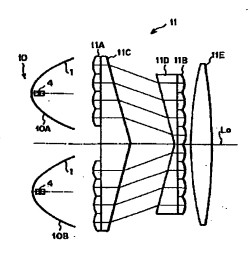
【図5】図1の実施形態とは異なる実施形態に係る投射 10 型表示装置を示す概略図

【図6】図1および図5の実施形態とは異なる実施形態 に係る投射型表示装置を示す概略図

【図7】2つの光源部を用いた場合の光スポット位置を 示す概略図

【図8】9つの光源部を用いた場合の光スポット位置を

【図1】



示す概略図

【符号の説明】

1 放物面鏡

4 発光体

10 照明光学系

10A、10B 光源部

11、111、211 インテグレータ

11A、111A、211A 第2フライアイ

11B、111B、211B 第1フライアイ

10 11C、11D、211C、211D くさび型プリズ

10

11E フィールドレンズ

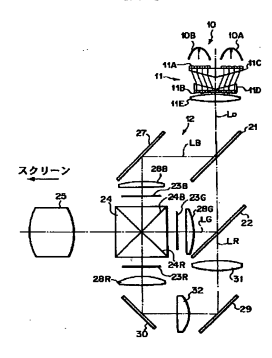
12 投射部

21、22 ダイクロイックミラー

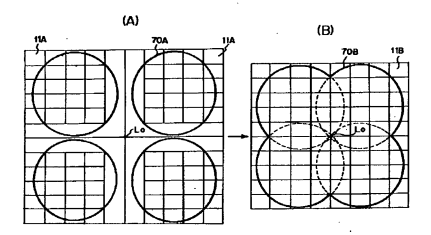
24 3色合成プリズム

25 投影レンズ

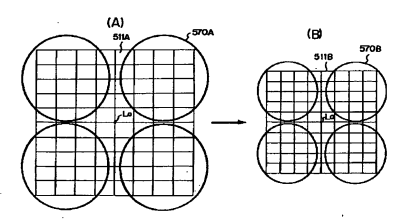
【図2】



【図3】

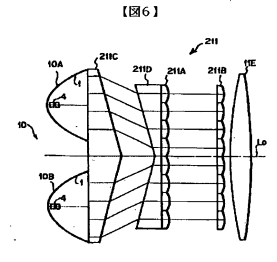


【図4】

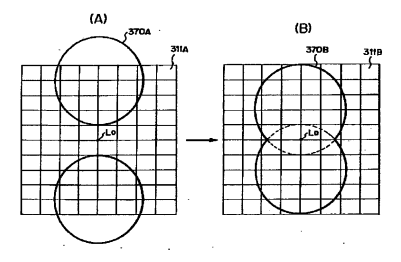


DA TILE

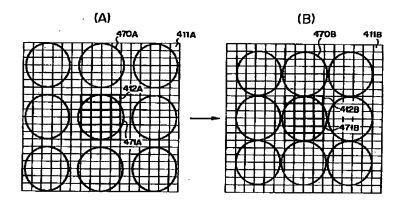
【図5】



【図7】



【図8】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶		識別記号	FI		
G02F	1/1335	530	G02F	1/1335	530
G03B	21/14		G03B	21/14	В
H04N	5/74		H O 4 N	5/74	Α